

Produktdetails

TVOC-2-DP1

TVOC-2-DP1 Detektor



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | TVOC-2-DP1 |
| Bestellnummer | 1SFA664003R1010 |
| EAN | 7320500382264 |
| Beschreibung | TVOC-2-DP1 Detektor |
| Langbeschreibung | Konfektionierter und kalibrierter Linsensensor mit einer Länge von 1 Meter, einsteckfertig passend für Lichtbogenwächter TVOC-2 |

Bestelldaten

| | |
|----------------------------|---------------|
| Lokale Bestellnummer_USCON | TVOC-2-DP1 |
| E-Nummer (Finnland) | 2712004 |
| E-Nummer (Norwegen) | 4116460 |
| E-Nummer (Schweden) | 2801709 |
| EAN | 7320500382264 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85389099 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Breite des Produkts | 350 mm |
| Höhe des Produkts | 20 mm |
| Tiefe des Produkts | 300 mm |
| Nettogewicht | 0.01 kg |

Verpackungsinformationen

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | Beutel 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 300 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 20 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 350 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.02 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7320500382264 |

Umwelt

| | |
|---------------------|---|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -25 ... +85 °C |
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| Umweltinformationen | 1SFC170003D0201 |
| RoHS Information | 2CMT005420 |

Weitere Informationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Ergänzende Informationen | Sensor für TVOC-2 |
| Montageart | angeschlossen an Haupteinheit oder Erweiterungsmodul |
| Anzahl Hilfskontakte Wechsler | 0 |
| Anzahl Hilfskontakte Öffner | 0 |
| Anzahl Hilfskontakte Schließer | 0 |
| Baureihe | TVOC-2 |
| Produktname | Detektor |
| RoHS Datum | 1009 1 |
| Geeignet für | TVOC-2 |
| Geeignet für Produktklasse | Lichtbogenwächter |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|---------------|----------|
| BV Zertifikat | 39407_B1 |
|---------------|----------|

| | |
|---|---------------------|
| CSA Zertifikat | UL_20110511-E155370 |
| cULus Zertifikat | UL_20110511-E155370 |
| Datenblatt, technische Information | 1SFC170001C0201 |
| Konformitätserklärung - CE | 2CMT005420 |
| DNV Zertifikat | DNV_E-12926 |
| EAC Zertifikat | 9AKK106713A1450 |
| Umweltinformationen | 1SFC170003D0201 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SFC170011M0201 |
| Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2) | 1SFC170011M0201 |
| RoHS Information | 2CMT005420 |
| UL Zertifikat | UL_20110511-E155370 |

Klassifizierungen

| | |
|---|--|
| ETIM 4 | EC001444 - Isolations-/Erdschlussüberwachungsgerät |
| ETIM 5 | EC001444 - Isolations-/Erdschlussüberwachungsgerät |
| ETIM 6 | EC002911 - Lichtbogenüberwachungssystem |
| ETIM 7 | EC002911 - Lichtbogenüberwachungssystem |
| ETIM 8 | EC002911 - Lichtbogenüberwachungssystem |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | B |
| UNSPSC | 32101519 |
| WEEE Kategorie | Produkt nicht in WEEE Umfang |
| eClass | V11.0 : 27142214 |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Digitale Einheit → Arc Guard System

